

## ANNEXE

### 1. Conditions techniques d'utilisation de fréquences

#### 1.1. Considérations générales

La liste des fréquences disponibles est annexée à ce document.

Les études nécessaires à l'élaboration de cette liste ont été menées sur la base des recommandations de l'UIT-R (Union internationale des télécommunications), notamment en matière de normes d'émission. L'excursion maximum de fréquence ne doit en aucun cas dépasser la valeur de 75 kHz. L'écart entre les fréquences destinées à couvrir une même zone de service est de 400 kHz.

Chaque fréquence proposée est assortie des caractéristiques d'utilisation suivantes :

- un secteur d'implantation, constitué d'un lieu ou d'un ensemble de lieux, à partir duquel la fréquence peut être émise ;
- une altitude maximum au sommet des antennes ;
- une puissance apparente rayonnée (PAR) maximum.

L'association d'une fréquence à des caractéristiques d'utilisation telles que précédemment définies constitue, selon les termes spécifiques liés à la gestion des fréquences et définis dans le Règlement mondial des radiocommunications, un allotissement.

La disponibilité des fréquences proposées est subordonnée à l'aboutissement favorable de la procédure de coordination internationale et à l'accord de la Direction des services de la navigation aérienne (DSNA).

La disponibilité des allotissements marqués d'un astérisque est subordonnée à des procédures de validation préalable de réaménagements d'assignations.

Un assouplissement des rapports de protection entre fréquences diffusant un même programme est utilisé. Par conséquent, certaines fréquences sont soumises à des contraintes de programmes.

Lorsque ces fréquences sont liées par contraintes de programmes à une autorisation en vigueur, les autorisations délivrées à l'issue du présent appel constitueront des extensions des autorisations auxquelles se rattachent ces contraintes ; elles auront en particulier les mêmes dates d'échéance.

#### 1.2. Conditions d'utilisation des fréquences

La puissance autorisée est la puissance apparente rayonnée (PAR). La puissance nominale maximum de l'émetteur ne devra pas dépasser la moitié de la valeur de la PAR maximum. Cependant pour une PAR fixée, le conseil pourra imposer l'utilisation d'une puissance nominale plus faible. Celle-ci sera alors compensée par un gain d'antenne plus grand (deux ou quatre éléments ou dipôles par exemple) de façon à limiter l'émission d'énergie sous des angles de site négatifs importants, limitant de ce fait les gênes de proximité.

En cas d'émission en polarisation mixte, la PAR dans une direction donnée est égale à la somme des PAR émises sur chacune des polarisations horizontale et verticale.

Dans l'hypothèse où le Conseil envisagerait d'autoriser l'exploitation de certaines fréquences à des altitudes différentes de celles mentionnées dans la liste donnée en annexe, il définirait à nouveau la PAR maximum et les contraintes de rayonnement éventuelles.

Au cas où des gênes apparaîtraient à un moment quelconque de l'exploitation, le Conseil se réserve le droit d'imposer à la station de radio considérée toute modification technique nécessaire pour les supprimer. Ces modifications peuvent concerner la hauteur du pylône, le diagramme de rayonnement, la PAR ou le site d'émission.

## 2. Liste des fréquences disponibles

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/ remarque	Altitude maximum (m)	P.A.R. maximum
1	60 - OISE	BEAUVAIS	88.3		160	1000W
2	60 - OISE	BEAUVAIS	89.2		160	1000W 200W 0°/40°
3	60 - OISE	BEAUVAIS	89.7		160	1000W 200W 80°/120°
4	60 - OISE	BEAUVAIS	90.4	allotissement n°65 PARIS-TOUR EIFFEL 90.4 MHz	160	1000W
5	60 - OISE	BEAUVAIS	90.9		160	1000W
6	60 - OISE	BEAUVAIS	93		160	1000W 200W 80°/120°
7	60 - OISE	BEAUVAIS	94.3	allotissement n°67 PARIS-TOUR EIFFEL 94.3 MHz	160	1000W 200W 0°/40°
8	60 - OISE	BEAUVAIS	95.9	allotissement n°68 PARIS-TOUR EIFFEL 96.0 MHz	160	1000W
9	60 - OISE	BEAUVAIS	96.9	allotissement n°69 PARIS-TOUR EIFFEL 96.9 MHz	160	1000W 200W 0°/40°
10 <sup>(*)</sup>	60 - OISE	BEAUVAIS	97.3	allotissement n°70 PARIS-TOUR EIFFEL 97.4 MHz	160	1000W
11	60 - OISE	BEAUVAIS	100.7	allotissement n°72 PARIS-TOUR EIFFEL 100.7 MHz	160	1000W
12	60 - OISE	BEAUVAIS	101.1	allotissement n°73 PARIS-TOUR EIFFEL 101.1 MHz	160	1000W 200W 0°/40°
13	60 - OISE	BEAUVAIS	101.5	allotissement n°74 PARIS-TOUR EIFFEL 101.5 MHz	160	1000W

(\*) La disponibilité des allotissements marqués d'un astérisque est subordonnée à des procédures de validation préalable de réaménagements d'assignations.

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/ remarque	Altitude maximum (m)	P.A.R. maximum
14	60 - OISE	BEAUVAIS	101.9	allotissement n°75 PARIS-TOUR EIFFEL 101.9 MHz	160	1000W
15	60 - OISE	BEAUVAIS	103.1	allotissement n°78 PARIS-TOUR EIFFEL 103.1 MHz	160	1000W 200W 0°/40°
16	60 - OISE	BEAUVAIS	103.5	allotissement n°79 PARIS-TOUR EIFFEL 103.5 MHz	160	1000W
17	60 - OISE	BEAUVAIS	103.9	allotissement n°80 PARIS-TOUR EIFFEL 103.9 MHz	160	1000W
18	60 - OISE	BEAUVAIS	104.3	allotissement n°81 PARIS-TOUR EIFFEL 104.3 MHz assignation AMIENS 104.3 MHz	160	1000W
19	60 - OISE	BEAUVAIS	104.7	allotissement n°82 PARIS-TOUR EIFFEL 104.7 MHz assignation AMIENS 104.7 MHz	160	1000W
20 <sup>(*)</sup>	60 - OISE	BEAUVAIS	105.9	allotissement n°83 PARIS-TOUR EIFFEL 105.9 MHz	160	1000W
21	60 - OISE	BETZ -CREPY-EN-VALOIS	93.7		180	500W
22	60 - OISE	CLERMONT	102.1		150	2000W
23	60 - OISE	COMPIEGNE	88.5		180	1000W
24	60 - OISE	COMPIEGNE	90.3	allotissement n°65 PARIS-TOUR EIFFEL 90.4 MHz	180	1000W
25	60 - OISE	COMPIEGNE	91.5		180	1000W 100W 140°/180°
26	60 - OISE	COMPIEGNE	92.5		180	1000W
27	60 - OISE	COMPIEGNE	94.9		180	1000W
28	60 - OISE	COMPIEGNE	98.2	assignation PARIS 98.2 MHz	180	1000W

(\*) La disponibilité des allotissements marqués d'un astérisque est subordonnée à des procédures de validation préalable de réaménagements d'assignations.

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/ remarque	Altitude maximum (m)	P.A.R. maximum
29	60 - OISE	COMPIEGNE	100		180	1000W
30	60 - OISE	COMPIEGNE	100.5		180	1000W
31	60 - OISE	COMPIEGNE	101.7		180	1000W
32	60 - OISE	COMPIEGNE	103.3		180	1000W
33	60 - OISE	COMPIEGNE	104.1		180	1000W
34	60 - OISE	COMPIEGNE	104.5		180	1000W
35	60 - OISE	COMPIEGNE	104.9		180	1000W
36	60 - OISE	COMPIEGNE	106.9		180	1000W
37 <sup>(*)</sup>	60 - OISE	CREIL	88		150	2000W 20W 150°/250° 60W 120°/140° 60W 260°/280°
38 <sup>(*)</sup>	60 - OISE	CREIL	88.8	allotissement n°95 MEAUX 88.8 MHz	150	2000W 20W 150°/250° 60W 120°/140° 60W 260°/280°
39	60 - OISE	CREIL	90.1		150	2000W
40	60 - OISE	CREIL	90.7		150	2000W 20W 150°/250° 60W 120°/140° 60W 260°/280°
41 <sup>(*)</sup>	60 - OISE	CREIL	94.1	assignation SOISSONS 94.1 MHz	150	2000W 20W 150°/250° 60W 120°/140° 60W 260°/280°

<sup>(\*)</sup>La disponibilité des allotissements marqués d'un astérisque est subordonnée à des procédures de validation préalable de réaménagements d'assignments.

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/ remarque	Altitude maximum (m)	P.A.R. maximum
42	60 - OISE	CREIL	94.5	assignation GOURNAY-EN-BRAY 94.5 MHz	150	2000W 20W 150°/250° 60W 120°/140° 60W 260°/280°
43	60 - OISE	CREIL	99.7		150	2000W 20W 150°/250° 60W 120°/140° 100W 260°/330°
44	60 - OISE	CREIL	101.3	allotissement n°98 MEAUX 101.3 MHz	150	2000W 20W 150°/250° 60W 120°/140° 60W 260°/280°
45	60 - OISE	CREIL	103.7	allotissement n°99 MEAUX 103.7 MHz	150	2000W 20W 150°/250° 60W 120°/140° 60W 260°/280°
46	60 - OISE	CREIL	106.1	allotissement n°100 MEAUX 106.1 MHz	150	2000W 20W 150°/250° 60W 120°/140° 60W 260°/280°
47	60 - OISE	NOYON	88.9		210	500W 100W 140°/260°
48	60 - OISE	NOYON	99.8		100	1000W
49	60 - OISE	NOYON	100.9		210	1000W
50	60 - OISE	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	93.8		130	200W
51	75 - PARIS	PARIS	95.2	fréquence partagée	240	4000W
52	75 - PARIS	PARIS	88.6		240	4000W
53	75 - PARIS	PARIS	89.4		240	4000W
54	75 - PARIS	PARIS	92.6		240	4000W

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/ remarque	Altitude maximum (m)	P.A.R. maximum
55	75 - PARIS	PARIS	93.1		240	4000W
56	75 - PARIS	PARIS	94.8		240	4000W
57	75 - PARIS	PARIS	95.6		240	4000W
58	75 - PARIS	PARIS	98.6		240	4000W
59	75 - PARIS	PARIS	99		240	4000W
60	75 - PARIS	PARIS	99.5	fréquence partagée	240	4000W 200W 330°/30°
61	75 - PARIS	PARIS	106.3		240	4000W
62	75 - PARIS	PARIS	106.7		240	4000W
63	75 - PARIS	PARIS	107.5		240	4000W
64	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	89.9		340	10000W
65	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	90.4	allotissement n°4 BEAUVAIS 90.4 MHz allotissement n°24 COMPIEGNE 90.3 MHz	340	10000W
66	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	91.3	allotissement n°87 FONTAINEBLEAU/MONTEREAU 91.2 MHz	340	10000W
67 <sup>(*)</sup>	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	94.3	allotissement n°7 BEAUVAIS 94.3 MHz	340	4000W
68	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	96	allotissement n°8 BEAUVAIS 95.9 MHz	340	10000W
69	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	96.9	allotissement n°9 BEAUVAIS 96.9 MHz allotissement n°88 FONTAINEBLEAU/MONTEREAU 96.9 MHz	340	4000W

<sup>(\*)</sup>La disponibilité des allotissements marqués d'un astérisque est subordonnée à des procédures de validation préalable de réaménagements d'assignments.

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/ remarque	Altitude maximum (m)	P.A.R. maximum
70 <sup>(*)</sup>	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	97.4	allotissement n°10 BEAUVAIS 97.3 MHz	340	4000W
71	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	100.3		340	10000W
72	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	100.7	allotissement n°11 BEAUVAIS 100.7 MHz	340	10000W
73	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	101.1	allotissement n°12 BEAUVAIS 101.1 MHz allotissement n°89 FONTAINEBLEAU/MONTEREAU 101.1 MHz	340	10000W
74	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	101.5	allotissement n°13 BEAUVAIS 101.5 MHz	340	10000W
75	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	101.9	allotissement n°14 BEAUVAIS 101.9 MHz allotissement n°90 FONTAINEBLEAU/MONTEREAU 101.8 MHz	340	10000W
76	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	102.3		340	4000W
77	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	102.7		340	10000W
78	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	103.1	allotissement n°15 BEAUVAIS 103.1 MHz	340	10000W
79	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	103.5	allotissement n°16 BEAUVAIS 103.5 MHz	340	10000W
80	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	103.9	allotissement n°17 BEAUVAIS 103.9 MHz	340	10000W
81	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	104.3	allotissement n°18 BEAUVAIS 104.4 MHz	340	10000W
82	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	104.7	allotissement n°19 BEAUVAIS 104.7 MHz	340	10000W

<sup>(\*)</sup>La disponibilité des allotissements marqués d'un astérisque est subordonnée à des procédures de validation préalable de réaménagements d'assignments.

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/ remarque	Altitude maximum (m)	P.A.R. maximum
83	75 - PARIS	PARIS-TOUR EIFFEL	105.9	allotissement n°20 BEAUVAIS 105.9 MHz	340	10000W
84	77 - SEINE ET MARNE	FONTAINEBLEAU	88.8	allotissement n°95 MEAUX 88.8 MHz	160	2000W 100W 260°/300°
85	77 - SEINE ET MARNE	FONTAINEBLEAU	95.3		160	2000W 100W 290°/340°
86 <sup>(*)</sup>	77 - SEINE ET MARNE	FONTAINEBLEAU	103.7	allotissement n°99 MEAUX 103.7 MHz	160	2000W 100W 190°/50°
87	77 - SEINE ET MARNE	FONTAINEBLEAU/MONTEREAU	91.2	allotissement n°66 PARIS-TOUR EIFFEL 91.3 MHz	80	200W 20W 190°/50°
88	77 - SEINE ET MARNE	FONTAINEBLEAU/MONTEREAU	96.9	allotissement n°67 PARIS-TOUR EIFFEL 96.9 MHz	80	200W 20W 190°/50°
89	77 - SEINE ET MARNE	FONTAINEBLEAU/MONTEREAU	101.1	allotissement n°73 PARIS-TOUR EIFFEL 101.1 MHz	80	200W 20W 190°/50°
90	77 - SEINE ET MARNE	FONTAINEBLEAU/MONTEREAU	101.8	allotissement n°75 PARIS-TOUR EIFFEL 101.9 MHz	80	200W 20W 190°/50°
91	77 - SEINE ET MARNE	LA-FERTE-SOUS-JOUARRE	87.6		170	1000W 100W 230°/290°
92	77 - SEINE ET MARNE	LA-FERTE-SOUS-JOUARRE	88		170	1000W 100W 230°/290°
93	77 - SEINE ET MARNE	LA-FERTE-SOUS-JOUARRE	92.3		170	1000W 100W 230°/290°
94	77 - SEINE ET MARNE	LA-FERTE-SOUS-JOUARRE	93.3		170	1000W 100W 230°/290°

<sup>(\*)</sup>La disponibilité des allotissements marqués d'un astérisque est subordonnée à des procédures de validation préalable de réaménagements d'assignations.

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/ remarque	Altitude maximum (m)	P.A.R. maximum
95	77 - SEINE ET MARNE	MEAUX	88.8	allotissement n°38 CREIL 88.8 MHz allotissement n°84 FONTAINEBLEAU 88.8 MHz	160	3000W 30W 210°/310° 100W 170°/200° 100W 320°/350°
96	77 - SEINE ET MARNE	MEAUX	90.6	allotissement n°104 MELUN 90.6 MHz	160	3000W 30W 210°/310° 100W 170°/200° 100W 320°/350°
97 <sup>(*)</sup>	77 - SEINE ET MARNE	MEAUX	100.1	assignation MELUN 100.1 MHz	160	3000W 30W 210°/310° 100W 170°/200° 100W 320°/350°
98	77 - SEINE ET MARNE	MEAUX	101.3	allotissement n°44 CREIL 101.3 MHz	160	3000W 30W 210°/310° 100W 170°/200° 100W 320°/350°
99	77 - SEINE ET MARNE	MEAUX	103.7	allotissement n°45 CREIL 103.7 MHz allotissement n°86 FONTAINEBLEAU 103.7 MHz	160	3000W 30W 210°/310° 100W 170°/200° 100W 320°/350°
100 <sup>(*)</sup>	77 - SEINE ET MARNE	MEAUX	106.1	allotissement n°46 CREIL 106.1 MHz allotissement n°113 MELUN 106.1 MHz	160	3000W 30W 210°/310° 100W 170°/200° 100W 320°/350°
101	77 - SEINE ET MARNE	MEAUX	107.3	assignation CREIL 107.3 MHz	160	3000W 30W 210°/310° 100W 170°/200° 100W 320°/350°

<sup>(\*)</sup>La disponibilité des allotissements marqués d'un astérisque est subordonnée à des procédures de validation préalable de réaménagements d'assignations.

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/ remarque	Altitude maximum (m)	P.A.R. maximum
102	77 - SEINE ET MARNE	MELUN	88		150	1000W 30W 270°/10° 100W 20°/40° 100W 240°/260°
103	77 - SEINE ET MARNE	MELUN	90.2		150	1000W 30W 270°/10° 100W 20°/40° 100W 240°/260°
104 <sup>(*)</sup>	77 - SEINE ET MARNE	MELUN	90.6	allotissement n°96 MEAUX 90.6 MHz	150	1000W 30W 270°/10° 100W 20°/40° 100W 240°/260°
105 <sup>(*)</sup>	77 - SEINE ET MARNE	MELUN	92.3		150	1000W 30W 270°/10° 100W 20°/40° 100W 240°/260°
106 <sup>(*)</sup>	77 - SEINE ET MARNE	MELUN	94.9		150	300W 30W 270°/10° 100W 20°/40° 100W 240°/260°
107	77 - SEINE ET MARNE	MELUN	96.6		150	300W 30W 270°/10° 100W 20°/40° 100W 240°/260°
108 <sup>(*)</sup>	77 - SEINE ET MARNE	MELUN	97.6		150	1000W 30W 270°/10° 100W 20°/40° 100W 240°/260°

<sup>(\*)</sup>La disponibilité des allotissements marqués d'un astérisque est subordonnée à des procédures de validation préalable de réaménagements d'assignments.

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/ remarque	Altitude maximum (m)	P.A.R. maximum
109	77 - SEINE ET MARNE	MELUN	102.1		150	1000W 30W 270°/10° 100W 20°/40° 100W 240°/260°
110	77 - SEINE ET MARNE	MELUN	102.5		150	1000W 30W 270°/10° 100W 20°/40° 100W 240°/260°
111	77 - SEINE ET MARNE	MELUN	104.1		150	1000W 30W 270°/10° 100W 20°/40° 100W 240°/260°
112	77 - SEINE ET MARNE	MELUN	104.5		150	1000W 30W 270°/10° 100W 20°/40° 100W 240°/260°
113 <sup>(*)</sup>	77 - SEINE ET MARNE	MELUN	106.1	allotissement n°101 MEAUX 106.1 MHz	150	1000W 30W 270°/10° 100W 20°/40° 100W 240°/260°
114 <sup>(*)</sup>	77 - SEINE ET MARNE	MELUN	106.9		150	1000W 30W 270°/10° 100W 20°/40° 100W 240°/260°
115	77 - SEINE ET MARNE	MONTEREAU	104.9		210	1000W
116	77 - SEINE ET MARNE	NEMOURS	92.5	assignation DOURDAN 92.5 MHz	150	1000W

<sup>(\*)</sup>La disponibilité des allotissements marqués d'un astérisque est subordonnée à des procédures de validation préalable de réaménagements d'assignments.

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/ remarque	Altitude maximum (m)	P.A.R. maximum
117 <sup>(*)</sup>	77 - SEINE ET MARNE	PROVINS	93.2	assignation ROMILLY 93.2 MHz	180	1000W 100W 60°/120°
118	77 - SEINE ET MARNE	PROVINS	99.1		180	1000W
119	77 - SEINE ET MARNE	PROVINS	101.7	assignation ROMILLY 101.7 MHz	180	1000W 100W 60°/120°
120 <sup>(*)</sup>	77 - SEINE ET MARNE	PROVINS	106.9	assignation ROMILLY 106.9 MHz	180	1000W 100W 60°/120°
121 <sup>(*)</sup>	77 - SEINE ET MARNE	PROVINS	107.4		180	1000W
122	77 - SEINE ET MARNE	TORCY	98.4		160	2000W 100W 220°/320°
123	78 - YVELINES	BONNIERES-SUR-SEINE	88.8		180	2000W
124	78 - YVELINES	MANTES-LA-JOLIE	87.6		160	200W 20W 80°/180°
125 <sup>(*)</sup>	78 - YVELINES	MANTES-LA-JOLIE	90.6		160	200W 20W 80°/180°
126	78 - YVELINES	MANTES-LA-JOLIE	96.2		160	2000W 20W 80°/180°
127	78 - YVELINES	MANTES-LA-JOLIE	100.5		160	200W 20W 80°/180°
128	78 - YVELINES	MANTES-LA-JOLIE	100.9		160	200W 20W 80°/180°
129 <sup>(*)</sup>	78 - YVELINES	MANTES-LA-JOLIE	102.1		160	200W 20W 80°/180° 200W 40°/70°

<sup>(\*)</sup>La disponibilité des allotissements marqués d'un astérisque est subordonnée à des procédures de validation préalable de réaménagements d'assignments.

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/ remarque	Altitude maximum (m)	P.A.R. maximum
130	78 - YVELINES	MANTES-LA-JOLIE	103.3		160	200W 20W 80°/180° 100W 190°/220°
131	78 - YVELINES	MANTES-LA-JOLIE	104.1		160	200W 20W 80°/180° 100W 190°/220°
132	78 - YVELINES	MANTES-LA-JOLIE	104.5		160	200W 20W 80°/180° 100W 190°/220°
133	78 - YVELINES	MANTES-LA-JOLIE	106.1		160	200W 20W 80°/180° 100W 190°/220°
134	78 - YVELINES	RAMBOUILLET	103.7		200	1000W 100W 360°/90°
135	78 - YVELINES	TRAPPES	98.4		230	2000W 100W 30°/150°
136 <sup>(*)</sup>	91 - ESSONNE	CORBEIL	88.4		150	2000W 25W 210°/340°
137	91 - ESSONNE	ETAMPES	98.9		170	1000W 100W 310°/90°
138 <sup>(*)</sup>	91 - ESSONNE	ETAMPES	101.7		170	1000W 100W 310°/90°
139	91 - ESSONNE	ETAMPES	106.2		170	1000W 100W 310°/90°
140	91 - ESSONNE	SAINT-FARGEAU	107.3		80	500W 50W 270°/90°

<sup>(\*)</sup>La disponibilité des allotissements marqués d'un astérisque est subordonnée à des procédures de validation préalable de réaménagements d'assignments.

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/ remarque	Altitude maximum (m)	P.A.R. maximum
141	95 - VAL D'OISE	BEAUMONT-SUR-OISE	96.7		220	4000W 100W 100°/260°
142 <sup>(*)</sup>	95 - VAL D'OISE	BEAUMONT-SUR-OISE	97.6		220	500W 100W 100°/260°
143	95 - VAL D'OISE	PONTOISE	92.8		200	4000W 100W 90°/160°
144	95 - VAL D'OISE	PONTOISE	99.2		100	4000W 100W 90°/160°
145	95 - VAL D'OISE	TAVERNY	98		180	4000W 40W 100°/220°
146	95 - VAL D'OISE	TAVERNY	98.8		180	4000W 40W 100°/220°
147	95 - VAL D'OISE	TAVERNY	106.5		180	4000W 40W 100°/220°

<sup>(\*)</sup>La disponibilité des allotissements marqués d'un astérisque est subordonnée à des procédures de validation préalable de réaménagements d'assignments.